

■ パソコンを用いて、ICT施工に必要となる3次元設計データを作成する操作実習を行いました。



2次元設計データから3次元設計データの図面作成方法、実用的な3次元データを作成するポイント等を得得しました。(使用ソフト「SiTECH 3D」他)

- 1 日時 令和5年7月21日(金) 10:00～16:00
- 2 場所 美濃市文化会館 2階 会議室2・3
(美濃市泉町45番地3)
- 3 対象者 岐阜県内に本店が所在する建設関連企業の社員 (3次元データ作成初心者)
- 4 参加者 20社27名
- 5 内容

時間	研修内容	講師
9:30～10:00	(受付)	
10:00～10:20	・3次元設計を取り巻く環境	(株)建設システム 鈴木 淳氏 (他 アシスタント2名)
10:20～12:00	・3次元起工測量データ処理 ・2次元設計データから3次元設計データの図面作成	
12:00～13:00	(昼休憩)	
13:00～16:00	・2次元設計データから3次元設計データの図面作成 ・3次元データによる出来形管理 ・実用的な3次元データを作成するポイント ・建設CADの便利な使い方	
16:00	閉講(アンケート記入後)	

- 6 主催 建設ICT人材育成センター ((公財)岐阜県建設研究センター内)
- 7 CPDS 5ユニット (認定講習)
- 8 受講者の感想

- ・業務で活用していきたいと思い研修を受講した。
- ・サポートしてもらえるところが良かった。
- ・分からない内容でも個別に聞けるところが良かった。

以上